

Climatiseur d'armoires électriques extérieur



Description

Numéro de commande:	57202182
Marque:	Compact Outdoor
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)
IP protection (EN 605 29):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4, 4X
Livré:	Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium
Approbations:	CE, cURus, cULus
Numéro UL dossier:	cURus (SA32278), cULus (E498756)

Données techniques

Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	2000 W @ 50 Hz 2000 W @ 60 Hz
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	1600 W @ 50 Hz 1600 W @ 60 Hz
Capacité de chauffage:	1000 W
Compresseur:	compresseur alternatif
Réfrigérant:	R513A / 630
Quantité réfrigérant:	532 g / 18.8 oz
Pression maximale:	29 / 6 bar 425 / 88 psig
Débit d'air (système / en soufflage libre):	Circuit l'extérieur: 655 / 1200 m ³ /h Circuit l'intérieur: 400 / 850 m ³ /h
Plage de température de fonctionnement:	-40°C - 55°C
Montage:	Montage latéral
Dimensions A x B x C (D+E):	1,150 x 395 x 270 mm
Poids:	50 kg
Tension nominale - fréquence:	380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~
UL Tension nominale - fréquence:	400/460 V ~ 60 Hz 3~
Courant nominal L35L35:	2.8 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz
Courant de démarrage:	18 A
Courant max.:	4.5 A
Consommation de courant à L35L35:	1244 W @ 50 Hz 1562 W @ 60 Hz
Puissance max.:	1536 W @ 50 Hz 1876 W @ 60 Hz
Fusible:	15 A (T)
Max. Ampacité du circuit:	15 A
Courant nominal de court-circuit:	5 kA
Compresseur de courant nominal:	2.2 A
Ventilateurs de courant à pleine charge:	1.3 A

Connexion:

bornier à 5 pôles pour signaux

bornier à 4 pôles pour raccordement électrique

bornier à 3 pôles pour RS 485

Veillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.

Plus de dessins CAD sont à disposition sous [Téléchargements produit](#).

> [Aperçu groupe de produits COMPACT OUTDOOR - climatiseur NEMA / Type 4X](#)

Informations de commande

En boîtier acier inoxydable 316 (V4A)	57202184
Dimensions emballage	1,190 x 443 x 310 mm
Poids brut	52 kg
Numéro de tarif douanier	84158200